

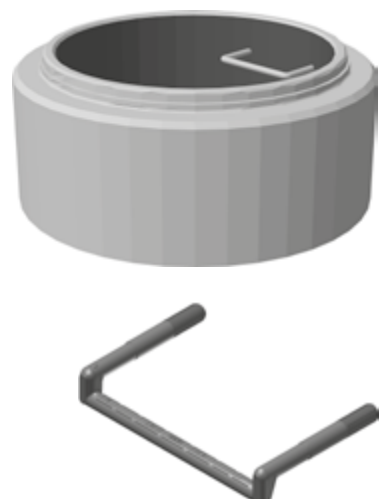
**LS07 - CSB - KANALIZAČNÍ SKRUŽE**  
- DN 1000, t 150 mm, OC 360

**Technické údaje o výrobku:**

Šachtové skruže jsou stavební dílce s jednotným příčným profilem vyjma místa spojů a mohou být osazeny dodatečným elastomerovým klínovým těsněním, které se vkládá do polodrážky na dříku prvku. Jedná se o stavební dílce vstupních šachet, které slouží ke kontrole, údržbě, provětrání a odvzdušnění kanalizace. Šachtové skruže mají stupadla z oceli s plastovým povlakem zabudovaná do hmoždinek. Šachtové skruže mají do těla dílce zabudovanou čedičovou výstelku v rozsahu 360° po celé výšce stěny.

**Systém je tvořen třemi základními prvky:**

- Skruž o světlosti 1000, výšce 250 a sílu stěny 150 mm. Jedno ocelové stupadlo s plastovým povlakem zabudované do hmoždinky a čedičový obklad v rozsahu 360° po celé výšce stěny.
- Skruž o světlosti 1000, výšce 500 a sílu stěny 150 mm. Dvě ocelová stupadla s plastovým povlakem zabudovaná do hmoždinek a čedičový obklad v rozsahu 360° po celé výšce stěny.
- Skruž o světlosti 1000, výšce 1000 a sílu stěny 150 mm. Čtyři ocelová stupadla s plastovým povlakem zabudovaná do hmoždinek a čedičový obklad v rozsahu 360° po celé výšce stěny.



název výrobku:	označení	DN	rozměry [mm]		hmotnost
			stavební výška	t	
CSB - Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 250, t 150 mm, OC 360	TBS-Q.11000/250/150 SP OC 360	1000	250	150	324
CSB - Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 500, t 150 mm, OC 360	TBS-Q.11000/500/150 SP OC 360	1000	500	150	648
CSB - Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 1000, t 150 mm, OC 360	TBS-Q.11000/1000/150 SP OC 360	1000	1000	150	1296

Detail hrudla a dříku

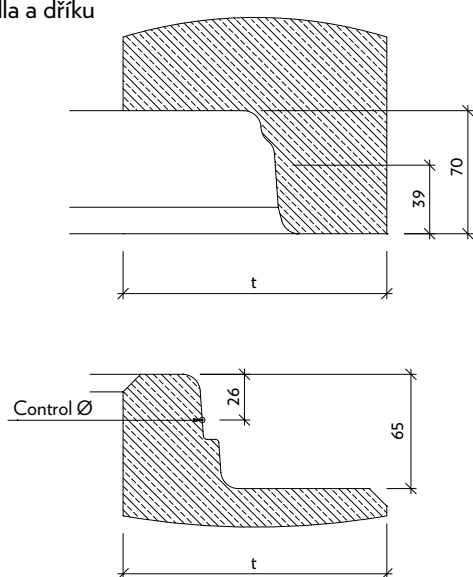
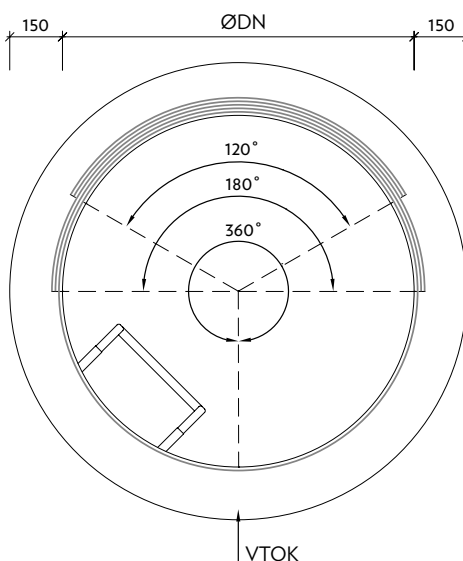


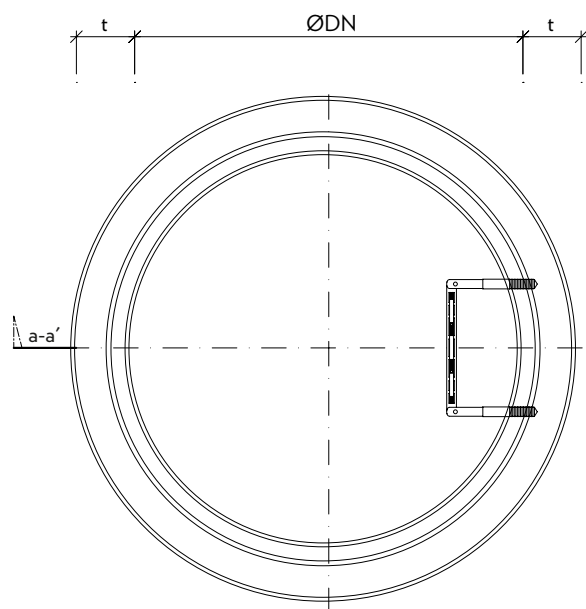
Schéma provedení čedičové výstelky



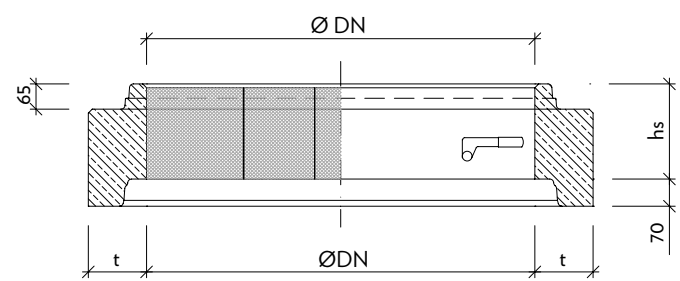
**LS07 - CSB - KANALIZAČNÍ SKRUŽE**  
- DN 1000, t 150 mm, OC 360

**TBS-Q.1 1000/250/150 SP OC 120, 180, 360**

Půdorys

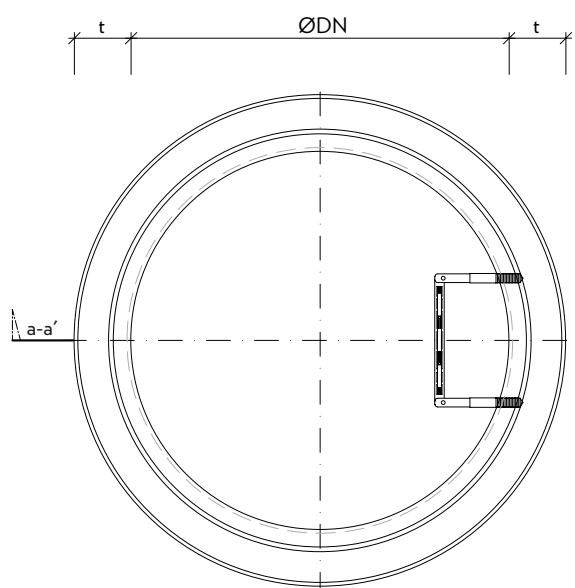


Řez: a-a'

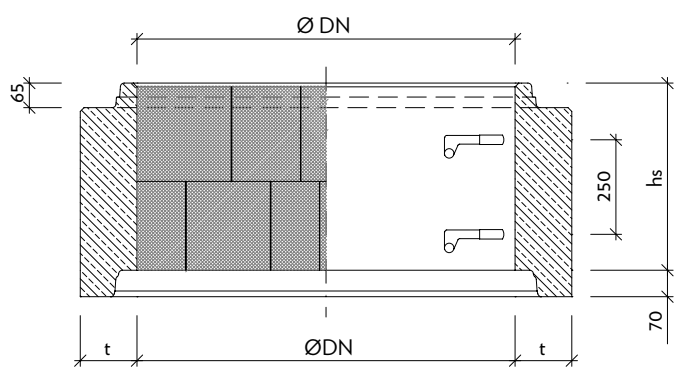


**TBS-Q.1 1000/500/150 SP OC 120, 180, 360**

Půdorys



Řez: a-a'

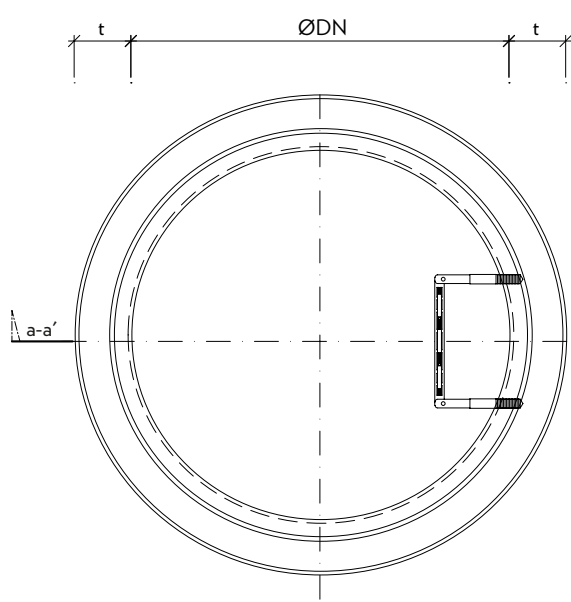


# LS07 - CSB - KANALIZAČNÍ SKRUŽE

## - DN 1000, t 150 mm, OC 360

**TBS-Q.1 1000/1000/150 SP OC 120, 180, 360**

## Pūdorys



The diagram shows a cross-section of a concrete structure. The top horizontal dimension is labeled  $\varnothing \text{ DN}$ . On the left, a vertical dimension is labeled  $t = 65$ . On the right, a vertical dimension is labeled  $hs = 70$ . The bottom horizontal dimension is labeled  $\varnothing \text{ DN}$ . The structure features a central rectangular area with a grid pattern, flanked by two thick vertical sections with diagonal hatching. Four small circular holes are located in the central area. The overall height of the structure is indicated by a dimension line on the right side.

Poznámky